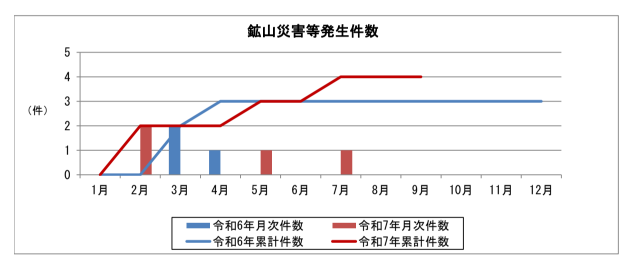
## 【令和7年】

# ■管内における事故発生状況(9月速報値)

※数値は事故速報ベースであり、各月のデータ積み上げが年累計と異なる場合があります。

## 〇鉱山保安法関連(災害等)

災害等の種類	令和7年9月分			分	前月件数	前年同月件数	令和7年累計			令和6年累計				
	件数	死 死	傷者 重	数 軽			件数	死 死	傷者 重	数 軽	件数	死 死	傷者 重	数 軽
火災							1							
取扱中の器材鉱物等のため														
運搬装置のため(車両系鉱山														
機械又は自動車のため)														
運搬装置のため(その他)											3		3	
墜落														
転倒							1		1					
灼熱溶融物のため														
落下物又は倒壊物														
その他							2		2					
合 計	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	3	0	3	0



【発生年月日】令和7年2月15日

【場所(県名)】山形県

【事業者区分】非金属鉱山

【災害の種類】その他

【災害の概要】製品が入った袋(約25kg)の重量を再確認しようと、袋を持って移動していたところ、

機械の隙間に敷いてあった木製台に足を載せた際に、足の甲を捻り罹災した。

【被災の状況】重傷1名(左第5中足骨骨折)

【発生年月日】令和7年2月17日

【場所(県名)】青森県 【事業者区分】石灰石鉱山

【災害の種類】転倒

【災害の概要】発破現場で込め物用の砕砂を入れた袋(30kg弱)を運んでいたところ、躓き転倒して

罹災した。

【被災の状況】重傷1名(右肩腱板断裂)

【発生年月日】令和7年5月22日

【場所(県名)】岩手県

【事業者区分】石灰石鉱山

【災害の種類】火災

【災害の概要】鉱山事務所に駐車中のダブルキャブトラックの助手席下のエンジンルームから出火。原因は、 何らかの原因により可燃物がエンジンルームに入り、熱源(排気マニホールド)に触れ出火したと推定される。

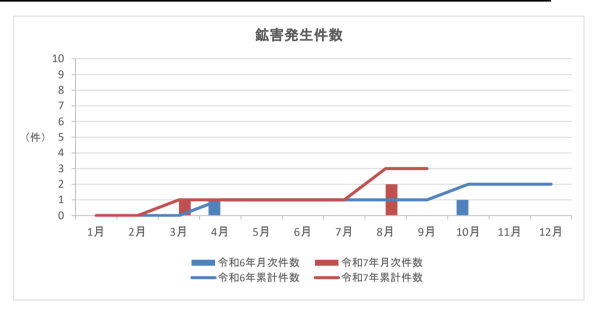
【被災の状況】車両1台焼損。罹災者なし。

【発生年月日】令和7年7月25日 【場所(県名)】秋田県

【場所(県名)】 秋田県 【事業者区分】石油・天然ガス鉱山 【災害の種類】その他 【災害の概要】坑水貯蔵タンクの切替作業中にバランスを崩し転倒し、坑水払出用のパイプラインのノズルを 折損させ坑水が噴出。それを止めようとした際、坑水が飛散し両目を罹災した。 【被災の状況】重傷1名(両目角膜損傷)

〇鉱山保安法関連(鉱害等)

	<u> </u>				
鉱害等の種類	令和7年9月分	前月件数	前年同月 件数	令和7年累計	令和6年累計
坑廃水	0	0	0	1	2
鉱煙					
粉じん					
集積場					
騒音・振動					
その他(自然災害)		2		2	
合 計	0	2	0	3	2



## 【発生年月日】

令和7年3月25日19:00から23:00間

【場所(県名)】

福島県

### 【事業者区分】

石灰石鉱山(休止鉱山)

## 【災害の種類】

排水基準超過

## 【災害の概要】

〈水処理施設の状況〉

当該鉱山は、坑内水が高pH(pH8.6前後)であり、希硫酸による中和処理をしている。希硫酸の添加量は沈澱池排出口のpH値に連動し、自動添加される仕組み。中和処理した水は沈澱池を経由し、沢水と合流し公共河川へ放流される。pH計は希硫酸添加前(処理原水)、希硫酸添加後(沈澱池流入前)、沈澱池排出口の3カ所に設置。沈澱池排水口pH値は、2回/月の巡視時に確認・記録(うち1回は採水分析を実施)されていたほか、連続測定結果がSDカードに記録されている。

#### 〈事故の概要〉

排出基準値(pH値)を超過した排水が公共河川に排出されてたとの連絡あり(3月26日)

超過確認後、直ちに希硫酸添加量を増やし、排出基準はクリア。

なお、河川での魚の斃死等の被害情報はない。

## 【原因】

排出基準超過となった原因は、令和6年4月に同様の事象を発生させたことから点検を強化していたが、業務引継が 出来ず、希硫酸添加量を増加することが出来なかったため。

#### 【発生年月日】

令和7年8月20日 20時頃

### 【場所(県名)】

秋田県

### 【事業者区分】

金属鉱山(休止鉱山)

### 【災害の種類】

自然災害による排水基準超過

#### 【災害の概要】

災害発生当日、当該地域は24時間雨量が観測史上最高の記録的な大雨となった。

事業者は坑水処理場の処理原水量を遠隔監視していたところ、20時頃に処理原水量が減少しているのを確認した。 明朝から現場巡視を実施したところ、処理水導水管のジョイント部が外れ、未処理水が沢に流出していることを確認した。

なお、鉱害の発生(魚の斃死等)は確認されていない。

### 【原因】

沢水が増水し、林道の路肩が沢水で削られ崩落し、路肩に埋設していた処理水導管が露出。露出した導管のジョイント部に流木等が当たり、ジョイント部が破損し外れ、未処理水が沢に流出したものと推定。

## 【発生年月日】

令和7年8月22日 10時頃(確認)

## 【場所(県名)】

秋田県

### 【事業者区分】

金属鉱山(休止鉱山)

## 【災害の種類】

自然災害による排水基準超過

### 【災害の概要】

8月20日から続いた大雨の影響を確認するため22日に現場巡視を実施したところ、坑水の集水枡から坑水(周辺流水を含む)が溢れ出て、近くの沢に流出していることを確認した。

なお、鉱害の発生(魚の斃死等)は確認されていない。

#### 【原因】

大雨により集水枡に通常の坑水以外の水が流入し集水枡で処理しきれなくなり、未処理水が沢に流出したものと推定。